(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2003 年3 月13 日 (13.03.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/021691 A1

(IWAMA,Katsuaki) [JP/JP]; 〒565-0851 大阪府 吹田市 千里山西 4-3 9-E 6 O 4 Osaka (JP). 北原 博実

(KITAHARA, Hiromi) [JP/JP]; 〒899-2501 庭児島県 日

置郡伊集院町 下谷口 6 2 3 Kagoshima (JP). 池田 忠昭 (IKEDA,Tadaaki) [JP/JP]; 〒899-2503 鹿児島県 日

置郡伊集院町 妙円寺 1-7 3-1 6 Kagoshima (JP). 亀井 英徳 (KAMEL,Hidenori) [JP/JP]; 〒819-0013 福岡

県福岡市西区愛宕浜2-3-4-501 Fukuoka (JP). 花田 康行 (HANADA, Yasuyuki) [JP/JP]; 〒814-0001

福岡県 福岡市 早良区百道浜 4-3 1-1 0-9 0 3 Fukuoka (JP). 坂上 惠 (SAKANOUE,Kei) [JP/JP]; 〒

812-8531 福岡県 福岡市 博多区美野島 4-1-6 2

(51) 国際特許分類7:

H01L 33/00, C09K 11/59

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/08959

(22) 国際出願日:

2002年9月3日(03.09.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2001-265540 2001年9月3日(03.09.2001) JP 特願2001-381368

2001年12月14日(14.12.2001) JP

特願2001-381369

2001年12月14日(14.12.2001) JP

特願2001-381370

2001年12月14日(14.12.2001) リ

(74) 代理人: 前田 弘, 外(MAEDA,Hiroshi et al.); 〒550-0004 大阪府 大阪市 西区靭本町 1 丁目 4 番 8 号 太平 ビル Osaka (JP).

(81) 指定国 (国内): CN, JP, KR, US.

(84) 指定国 *(*広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR).

TRIAL CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府 門真市 大字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電

器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 前田 俊秀 (MAEDA,Toshihide) [JP/JP]; 〒891-1204 鹿児島県 鹿 児島市 花野光が丘 2-5 2-8 Kagoshima (JP). 大塩 祥三 (OSHIO,Shozo) [JP/JP]; 〒573-1106 大阪府 枚方 市 町楠菜 1-1 3-2 0-4 0 1 Osaka (JP). 岩間 克昭

添付公開書類:

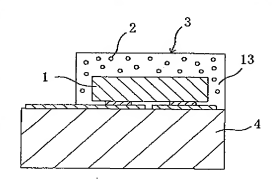
— 国際調査報告書

Fukuoka (JP).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: SEMICONDUCTOR LIGHT EMITTING DEVICE, LIGHT EMITTING APPARATUS AND PRODUCTION METHOD FOR SEMICONDUCTOR LIGHT EMITTING DEVICE

(54) 発明の名称: 半導体発光デバイス、発光装置及び半導体発光デバイスの製造方法



(57) Abstract: A semiconductor light emitting device which is a chip type semiconductor light emitting device comprising a substrate (4), a blue LED (1) mounted on the substrate (4), and a phosphor layer (3) encapsulating the blue LED (1) and consisting of a mixture of yellow phosphor particles (2) and a base material (13) (translucent resin). Yellow phosphor particle (2), which absorb a blue light emitted from the blue LED (1) and emit fluorescence having an emission peak in a wavelength region of at least 550 nm and up to 600 nm, are silicate phosphors each mainly consisting of a compound represented by a chemical formula (Sr_{1-a1-b1-x}Ba_{a1}Ca_{b1} Eu_x)₂ SiO₄(0 \leq a1 \leq 0.3, 0 \leq b1 \leq 0.8, 0 < x < 1). Being easy to disperse into resin almost uniformly, the silicate phosphor particles produce a satisfactory white light.

WO 03/021691 A1